



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____

Chișinău

**Cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru
modificarea și completarea unor acte legislative**

Guvernul **HOTĂRĂȘTE**:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege pentru modificarea și completarea unor acte legislative.

Prim-ministru

PAVEL FILIP

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA**LEGE****pentru modificarea și completarea unor acte legislative**

Prezenta lege transpune parțial art. 1,2, 3, 4, 6, 11, 13, 14, 17 și 22 din Directiva 92/43/CEE a Consiliului privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, astfel cum a fost modificată prin Directiva 97/62/CE, Directiva 2006/105/CE și Regulamentul (CE) 1882/2003, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) nr. L 206 din 22 iulie 1992.

Art. I. – Legea nr. 94-XVI din 5 aprilie 2007 cu privire la rețeaua ecologică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.90-93, art.395), cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 2 va avea următorul cuprins:

„**Articolul 2.** Noțiuni principale

În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică:

coridor ecologic – element liniar sau liniar difuz care asigură legăturile funcționale și terestre între elementele rețelei ecologice, precum și integritatea lor la scară largă;

elemente ale rețelei ecologice – terenuri ale rețelei ecologice care au o destinație funcțională complementară de conservare a diversității biologice și peisagistice: zone-nucleu, zone-tampon, coridoare ecologice, zone de reconstrucție ecologică;

hartă a rețelei ecologice – model spațial în care se indică amplasarea elementelor funcționale ale rețelei ecologice;

rețea ecologică locală – rețea ecologică constituită la nivel local (raion, zonă geografică etc.), care nu este inclusă integral în rețeaua ecologică națională, ci doar anumite elemente ale ei în cazul corespunderii criteriilor stabilite pentru rețeaua ecologică națională; în baza acestor criterii, anumite elemente ale rețelei ecologice locale își pot schimba funcționalitatea;

rețea ecologică națională – rețea ecologică constituită la nivel național din teritorii ale habitatelor, peisajelor și elementelor lor, unite fizic și funcțional, care au o deosebită importanță din punct de vedere științific și estetic, al valorii și conservării diversității biologice, al menținerii balanței geosistemice;

rețea ecologică paneuropeană – rețea ecologică constituită la nivel european, ce unește rețelele ecologice naționale și este formată din teritorii, unite fizic și funcțional, reprezentând elemente naturale și seminaturale de peisaj, care necesită a fi conservate și gestionate pentru asigurarea stării favorabile a ecosistemelor, habitatelor, speciilor și peisajelor de importanță europeană;

Rețea Emerald – rețea ecologică constituită din zone speciale de conservare, parte componentă a rețelei ecologice *naționale*, reprezentând

extinderea în țările nemembre ale Uniunii Europene (nonUE) a rețelei ecologice europene coerente de zone speciale de conservare „NATURA 2000”;

patrimoniu natural – ansamblul componentelor și structurilor fizico-geografice, floristice, faunistice și biocenotice ale mediului natural, ale căror importanță și valoare ecologică, economică, științifică, biogenă, sanogenă, peisagistică și recreativă au o semnificație relevantă sub aspectul conservării diversității biologice floristice și faunistice, al integrității funcționale a ecosistemelor, conservării patrimoniului genetic, vegetal și animal, precum și pentru satisfacerea cerințelor de viață, bunăstare, cultură și civilizație ale generațiilor prezente și viitoare;

proiectul constituirii sau reconstrucției ecologice a elementului rețelei ecologice – documentație tehnică ce conține informație despre amplasarea și destinația elementului rețelei ecologice, descrierea detaliată a măsurilor privind crearea sau reconstrucția lui;

sit – arie definită geografic a cărei suprafață este clar delimitată;

sit de importanță națională – sit care în regiunea biogeografică la care aparține, contribuie în mod semnificativ la menținerea sau restabilirea unui tip de habitat natural sau a unei specii din anexa nr.3 într-o stare de conservare favorabilă și poate, de asemenea, să contribuie într-un mod semnificativ la coerența rețelei Emerald (NATURA 2000) și/sau contribuie în mod semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea respectivă;

zonă de reconstrucție ecologică – arie supusă reconstrucției ecologice și/sau geomorfologice (împădurire, restabilire a învelișului vegetal, recultivare) în calitate de viitor element al rețelei ecologice;

zonă-nucleu – teritoriu cu o valoare deosebită pentru conservarea habitatelor, speciilor și peisajelor;

zonă-tampon – teritoriu care îndeplinește funcția de protecție a zonei-nucleu sau care are o importanță deosebită pentru menținerea echilibrului geosistemic; în funcție de funcționalitate, zona-tampon poate fi: zonă-tampon de protecție, zonă-tampon geosistemică;

zonă de interes special pentru conservare – sit de importanță europeană comună în care sînt prevăzute măsurile de conservare necesare pentru menținerea sau restabilirea într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și/sau populațiilor speciilor pentru care situl este desemnat.”

2. Articolul 3 se completează cu alineatul (3) cu următorul cuprins:

„(3) Rețeaua Emerald se constituie în scopul protejării zonelor speciale de conservare, datorată prezenței habitatelor și a speciilor de interes special pentru conservare.”

3. Articolul 5 se completează cu literele k)-q) cu următorul cuprins :

k) coordonează selectarea siturilor eligibile în vederea identificării lor ca situri de importanță internațională și pentru desemnarea lor ca zone speciale de conservare;

l) identifică bunurile patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, pentru conservarea și utilizarea durabilă a acestora;

m) coordonează activitățile ce țin de desemnarea zonelor de interes special de conservare, pentru a fi incluse în Rețeaua Emerald;

n) asigură supravegherea stării de conservare a speciilor și habitatelor naturale incluse în Rețeaua Emerald;

o) asigură elaborarea și aprobarea planurilor de management pentru zonele de interes special pentru conservare incluse în Rețeaua Emerald și pentru speciile pentru care zone au fost desemnate;

p) asigură elaborarea, la fiecare șase ani, a unui raport asupra punerii în aplicare a măsurilor de conservare a speciilor de floră și tipurilor de habitate naturale. Raportul, întocmit conform formularului stabilit de Secretariatul Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979), este transmis Comitetului permanent al Convenției și adus la cunoștința publicului;

q) promovează educația și informarea generală asupra necesității protejării zonelor de interes special de conservare în scopul conservării biodiversității.”

4. Se completează cu articolul 10¹ cu următorul cuprins:

„ **Articolul 10¹.** Constituirea rețelei Emerald

(1) Rețeaua Emerald este compusă din zone de interes special pentru conservare.

(2) Constituirea rețelei Emerald implică 3 etape:

I etapă – evaluarea națională a resurselor naturale și identificarea speciilor și a habitatelor ce necesită o protecție și selectarea siturilor Emerald;

II etapă – evaluarea științifică a siturilor candidate pentru a verifica dacă acestea corespund cerințelor Rețelei Emerald, propunerea unor situri suplimentare, dacă este cazul, și prezentarea siturilor candidate Comitetului Permanent al Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979), în vederea adopției;

III etapă – desemnarea națională a siturilor Emerald adoptate de Comitetul Permanent al Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979) și aplicarea măsurilor de gestiune, monitorizare și informare pentru fiecare dintre siturile desemnate.

(3) Managementul zonelor speciale de conservare se efectuează conform unor planuri de management adecvate, specifice siturilor desemnate sau integrate în alte planuri de management și măsuri legale, administrative sau contractuale în scopul evitării deteriorării habitatelor naturale și a habitatelor speciilor, precum și a perturbării speciilor pentru care zonele au fost desemnate.

(4) Orice plan sau proiect care nu are o legătură directă sau nu este necesar pentru managementul zonei speciale de conservare, dar care ar putea afecta în mod semnificativ aria, singur sau în combinație cu alte planuri ori proiecte, este supus unei evaluări adecvate a efectelor potențiale asupra zonei speciale de conservare, având în vedere obiectivele de conservare a acesteia.

(5) Zonele de interes special pentru conservare se desemnează prin hotărâre a Guvernului, și vor face parte din Rețeaua Emerald, după recunoașterea statutului lor de către Comitetului Permanent al Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979).”

Art. II. – Legea regnului vegetal nr. 239-XVI din 8 noiembrie 2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 40-41, art. 114), se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 4, după noțiunea „regn vegetal” se completează cu noțiunile „specii alohtone”, „specii indigene”, „specii invazive” „stadiul de conservare a unei specii” cu modificările ulterioare, cu următorul cuprins:

„specii alohtone – speciile introduse/răspândite, accidental sau intenționat, din altă regiune geografică, ca urmare directă ori indirectă a activității umane, lipsind în mod natural dintr-o anumită regiune, cu o evoluție istorică cunoscută într-o arie de răspândire naturală, alta decât zona de interes, care pot fi în competiție, pot domina, pot avea un impact negativ asupra speciilor native, putând chiar să le înlocuiască;

specii indigene – speciile de plante care se regăsesc în mod natural și nu ca urmare a introducerii accidentale sau forțate de către om de-a lungul secolelor;

specii invazive – speciile indigene sau alohtone, care și-au extins arealul de distribuție sau au fost introduse accidental ori intenționat într-o arie și/sau s-au reprodus într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât influențează negativ/domină/înlocuiesc unele dintre speciile indigene, determinând modificarea structurii cantitative și/sau calitative a biocenozei naturale, caracteristică unui anumit tip de biotop;

stadiul de conservare a unei specii – efectul unui ansamblu de factori care influențează specia respectivă, putând afecta aria de extindere naturală pe termen lung a speciei și abundența populației acesteia pe teritoriul european. Stadiul de conservare este considerat „corespunzător” dacă:

- datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca element viabil al habitatelor sale naturale;
- aria de extindere naturală a speciei nu se reduce și nici nu amenință să se reducă în viitorul apropiat; și
- specia dispune și este foarte probabil că va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung.”

2. Articolul 8 se completează cu literele g¹⁾ și g²⁾ cu următorul cuprins:

„g¹⁾ consultarea instituțiilor relevante în vederea oportunității reintroducerii deliberate în natură a speciilor indigene, dacă această măsură este susceptibilă să contribuie la restabilirea acestor specii într-o stare de conservare favorabilă;

g²⁾ consultarea instituțiilor relevante în vederea oportunității reintroducerii deliberate în natură sau interzicerii, după necesitate, a speciilor alohtone, în vederea excluderii unui prejudiciu habitatelor naturale în zona lor de răspândire naturală și florei sălbatice indigene;”

3. La articolul 10, alineatul (2) se completează cu litera b¹⁾ cu următorul cuprins:

„b¹⁾ elaborarea măsurilor de menținere sau readucere la un stadiu corespunzător de conservare a speciilor de floră de importanță națională și

internațională și habitatelor acestora, ținându-se cont de condițiile economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale.”

4. Articolul 19 se completează cu alineatele (3) și (4) cu următorul cuprins:

„(3) Reintroducerea speciilor de floră incluse în anexa nr. 3 în teritoriul lor nativ, se efectuează dacă această măsură poate contribui la conservarea lor, cu condiția efectuării unei evaluări care, ținând seama și de experiența altor state a stabilit că, reintroducerea respectivă ar contribui într-adevăr la readucerea speciei în cauză la un stadiu de conservare corespunzător și că operațiunea se efectuează doar în urma consultării publicului interesat.

(4) Se interzice introducerea deliberată în natură a unei specii alohtone pentru un anumit teritoriu, în cazul în care, în urma unui studiu științific s-a constatat că va afecta negativ speciile de faună și floră sălbatică sau habitatele naturale în aria lor de extindere naturală.”

5. La articolul 23, alineatul (2) va avea următorul cuprins:

„(2) Pentru speciile de plante prevăzute în anexa nr.3 atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sînt interzise colectarea părților și derivatelor, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a obiectelor regnului vegetal în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.”

6. Articolul 27 se completează cu alineatul (3)¹:

„(3)¹ Pentru speciile de plante prevăzute în anexa nr. 3 atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sînt interzise colectarea, transportul, comerțul sau schimbul și oferirea spre vânzare sau schimb a specimenelor prelevate din natura.”

7. Articolul 31 se completează cu alineatele (3), (4) și (5) cu următorul cuprins:

„(3) În vederea protejării habitatelor naturale și a speciilor indigene, introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene se reglementează prin decizia autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(4) Pentru speciile alohtone introduse, este obligatoriu efectuarea unui studiu științific privind impactul acestei introduceri asupra speciilor de floră indigene.

(5) Valorificarea plantelor aparținînd speciilor prevăzute în anexa 3 și a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management, se va face în condiții compatibile cu menținerea acestor specii într-o stare de conservare favorabilă, luîndu-se următoarele măsuri:

- a) reglementarea privind accesul în anumite zone;
- b) interdicția temporară și/sau locală a recoltării anumitor specii;
- c) reglementarea perioadelor și a modurilor de recoltare;
- d) instaurarea unui sistem de autorizare a prelevării de specimene;
- e) încurajarea cultivării speciilor de floră în condiții strict controlate în vederea reducerii presiunii asupra populațiilor naturale.”

8. Articolul 40 se completează cu alineatul (4) cu următorul cuprins:

„ (4) Prejudiciul cauzat urmare a colectării și comercializării speciilor incluse în Anexa nr. 3 se stabilește de organele pentru protecția mediului iar mijloacele încasate se transferă la Fondul Ecologic Național.”.

9. Legea se completează cu anexa nr. 3 cu următorul cuprins:

„Anexa nr.3

LISTA
obiectelor regnului vegetal de importanță națională și
internațională care necesită protecție prioritară

Nr. d/o	Denumirea			Cartea Roșie, ediția III	Dire- ctiva Habi- tate	Con- venția de la Berna Rezolu- ția nr.6	Cate- goria de raritate	Plată în unități conven- ționale pentru un exemplar
	latină	română	rusă					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Plante și fungi								
	Magnoliophyta/MAGNOLIOPSIDA							
	Apiaceae							
	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Zmeoaică-latifolie	Гладыш широколистный	+	-		R	2,5
	<i>Physocaulis nodosus</i> (L.) Tausch	Fizocaulis-noduros	Вздутостебельник узловатый	+	-		R	2,5
	<i>Pimpinella titanophila</i> Woronow	Petringei-microfilii	Бедренец известняковолюбивый	+	-		N	2,0
	<i>Seseli peucedanifolium</i> Bess.	Zmeoaipeucedanifolie	Жабрица	+	-		U	
	Familia Asclepiadaceae							
	<i>Vincetoxicum fuscatum</i> (Hornem.) Reichenb. fil.	Randuniță-brunie (iarbafiarelor)	Винцетоксикум	+	-		R	2,5
	Familia Asteraceae							
	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh. –	Alunică-palid-galbenă	Тысячелистник бледно-желтый	+	-		R	2,5
	<i>Centaurea angelescui</i> Grint. –	Albăstriță-Angelescu	Василек Триумфетта	+	-		R	2,5
	<i>Centaurea salonitana</i> Vis. –	Albăstriță-saloniană	Василек салонский	+	-		R	2,5
	<i>Centaurea thirkei</i> Sch. Bip. –	Albăstriță-Tirke	Василек Тирке	+	-		R	2,5
	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	Vulturică-lucioasă	Ястребинка сглаженная	+	-		R	2,5
	<i>Jurinea stoechadifolia</i> (Bieb.) DC. –	Iurinee-integrifolie	Наголоватка лавандолистная	+	-		U	1,5

	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd. –	Lăptiuică-austriacă	Козелец австрийский [†]	+	-		R	2,5
	<i>Scorzonera mollis</i> Bieb. –	Lăptiuică-moale	Козелец мягкий	+	-		U	1,5
	<i>Serratula bulgarica</i> Acht. et Stoj. –	Gălbinare-bulgărească	Серпуха болгарская	+	-		R	2,5
	<i>Serratula coronata</i> L. –	Gălbinare-coronată	Серпуха венценосная	+	-		N	2,0
	<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kerner –	Gălbinare-licopifolie	Серпуха зюзниколистная Серпуха разнолистная	+	+	-/+	N	2,0
	Familia <i>Berberidaceae</i>							
	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht. –	Leontică-de-Odesa	Голосемянник одесский	+	-		R	2,5
	Familia <i>Betulaceae</i>							
	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. –	Arin-negru	Ольха чёрная или Ольха клейкая или Ольха европейская	+	-		N	2,0
	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench –	Arin-alb	Ольха серая	+	-		R	2,5
	Familia <i>Boraginaceae</i>							
	<i>Rindera umbellata</i> (Waldst. et Kit.) Bunge –	Rinderă-umbrelată	Риндера зонтичная	+	-		R	2,5
	Familia <i>Brassicaceae</i>							
	<i>Alyssum gmelinii</i> Jord. –	Ciucușoară-Gmelin	Бурачок Гмелина	+	-		U	1,5
	<i>Crambe tataria</i> Sebeok –	Odolean-tătăresc	Катран татарский	+	+	/ +	N	2,0
	<i>Dentaria glandulosa</i> Waldst. et Kit. –	Colțișor-glandulos	Зубянка железистая	+	-		U	1,5
	<i>Dentaria quinquefolia</i> Bieb. –	Colțișor-pentafoliolat	Зубянка пятилистная	+	+		N	2,0
	<i>Lunaria rediviva</i> L. –	Lopățea-renascentă	Лунник оживающий	+	-		N	2,0
	<i>Schivereckia podolica</i> (Bess.) Andr. ex DC. –	Șiverechie-podoliană	Шиверекия подольская	+	-	/+	U	1,5
	Familia <i>Caryophyllaceae</i>							
	<i>Bufonia parviflora</i> Griseb. –	Bufonie-parvifloră	Жабница мелкоцветковая	+	-		R	2,5
	<i>Dianthus deltoides</i> L. –	Garofiță-triunghiulară	Гвоздика травянка	+	-		R	2,5
	<i>Dianthus pallidiflorus</i> Ser. –	Garofiță-palidifloră	Гвоздика бледноцветковая	+	-		R	2,5

	<i>Dianthus polymorphus</i> Bieb. –	Garofiță-polimorfă	Гвоздика изменчивая	+	-		R	2,5
	<i>Eremogone biebersteinii</i> (Schlecht.) Holub –	Nisipăriță-Bieberstein	Пустынница Биберштейна	+	-		R	2,5
	<i>Eremogone cephalotes</i> (Bieb.) Fenzl –	Nisipăriță-capitată	Пустынница головчатая или Песчанка головчатая ^[2] или Эремогоне головчатая	+	-		R	2,5
	<i>Eremogone rigida</i> (Bieb.) Fenzl –	Nisipăriță-rigidă	Пустынница жёсткая	+	-		R	2,5
	<i>Gypsophila pallasii</i> Ikonn. –	Gipsoriță-palas	Качим Палласа (Гипсолюбка Палласа)	+	-		U	1,5
	<i>Herniaria glabra</i> L. –	Feciorică-glabră	Грыжник голый	+	-		R	2,5
	<i>Minuartia glomerata</i> (Bieb.) Degen. –	Mierluță-glomerată	Минуарция скученная	+	-		R	2,5
	<i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess. –	Paronichie-capitată	Приноготовник головчатый	+	-		R	2,5
	<i>Silene italica</i> (L.) Pers. –	Cercel-italian	Смолевка итальянская	+	-		R	2,5
	<i>Silene supina</i> Bieb. –	Cercel-pitulat	Смолёвка приземистая	+	-		N	2,0
	<i>Silene viridiflora</i> L. –	Cercel-verziflor	Смолёвка зеленоцветковая	+	-		R	2,5
	<i>Viscaria atropurpurea</i> Griseb. –	Lipicioasă-purpurie	Смолка тёмно-красная	+	-		R	2,5
	Familia <i>Celastraceae</i>							
	<i>Euonymus nanus</i> Bieb. –	Vonicer-pitic	Бересклёт карликовый	+	-		U	1,5
	Familia <i>Cistaceae</i>							
	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem. –	Mălăoaie-căruntă	Солнцецвет седой	+	-		U	1,5
	Familia <i>Convolvulaceae</i>							
	<i>Convolvulus cantabrica</i> L. –	Volbură-cantabriană	Вьюнок кантабрийский	+	-		R	2,5
	<i>Convolvulus lineatus</i> L. –	Volbură-liniată	Вьюнок узколиственный	+	-		N	2,0
	Familia <i>Corylaceae</i>							2,0
	<i>Carpinus orientalis</i> Mill. –	Carpen-oriental (cârpiniță)	Граб восточный Грабинник	+	-		N	2,0
	Familia <i>Crassulaceae</i>							2,0
	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm. –	Nevăstuică rusească	Молодило русское	+	-		N	2,0

	Familia <i>Fabaceae</i>							
	<i>Astragalus pastellianus</i> Pollini –	Astragal-pastelian	Астрагал беловатый	+	-		N	2,0
	<i>Astragalus pubiflorus</i> DC. –	Astragal-pubiflor	Астрагал пушистоцветковый	+	-		R	2,5
	<i>Genista tetragona</i> Bess. –	Drobişor-tetramuchiat	Дрок четырёхгранный	+	-		U	1,5
	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams –	Grozamă-sagitată	Генистелла крылатостебельная	+	-		R	2,5
	<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb. –	Bobîţel-nigrescent	Острокильница чернеющая	+	-		N	2,0
	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All. –	Lucernă-rigidiusculă	Люцерна жестковатая	+	-		R	2,5
	<i>Securigera elegans</i> Panč. –	Coronişte-elegantă	Секироплодник изящный	+	-		U	1,5
	<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq. –	Trifoi-panonian	Клёвер паннынский	+	-		U	1,5
	Familia <i>Geraniaceae</i>							
	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Her. –	Pliscul-berzei	Аистник аистовый	+	-		R	2,5
	Familia <i>Hypericaceae</i>							
	<i>Hypericum montanum</i> L. –	Sunătoare-montană	Зверобой горный	+	-		R	2,5
	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries –	Sunătoare-aripată	Зверобой четырёхкрылый	+	-		R	2,5
	Familia <i>Lamiaceae</i>							
	<i>Melittis sarmatica</i> Klok. –	Dumbravnic	Кадило сарматское	+	-		R	2,5
	<i>Nepeta parviflora</i> Bieb. –	Cătuşnică-microfloră	Котовник мелкоцветковый	+	-		U	1,5
	<i>Scutellaria supina</i> L. –	Migrău-pitulat	Шлемник приземистый	+	-		R	2,5
	<i>Thymus calcareus</i> Klok. et Bess.-Schost. –	Cimbru-de-calcare	Тимьян меловой	+	-		R	2,5
	Familia <i>Linaceae</i>							
	<i>Linum linearifolium</i> Javorka –	In-linearifoliu	Лён линейнолистный	+	-		N	2,0
	Familia <i>Monotropaceae</i>							
	<i>Monotropa hypophegea</i> Wallr.	Sugătoare-glabră	Поддельник подбуковый	+	-		R	2,5
	<i>Monotropa hypopitys</i> L. –	Sugătoare comună	Поддельник обыкновенный	+	-		R	2,5
	Familia <i>Nymphaeaceae</i>							
	<i>Nymphaea alba</i> L. –	Nimfă-albă	Кувшинка белая	+	-		N	2,0

	Familia Onagraceae							
	<i>Chamerion dodonei</i> (Vill.) Holub –	Răskoage- Dodoneus	Иван-чай Додонея	+	-		N	2,0
	Familia Paeoniaceae							
	<i>Paeonia peregrina</i> Mill. –	Bujor-străin	Красный пион (Пион Перегрина)	+	-		R	2,5
	Familia Plantaginaceae							
	<i>Plantago schwarzenbergian a Schur –</i>	Pătlagină- Schwarzenb erg	Подорожник Шварценберга	+	-		R	2,5
	Familia Polygalaceae							
	<i>Polygala vulgaris</i> L. –	Amăreală comună	Истод обыкновенный	+	-		R	2,5
	Familia Pyrolaceae							
	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House –	Merișor- secund	Ортилия однобокая	+	-		R	2,5
	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. –	Brăbănoi	Грушанка круглолистная	+	-		R	2,5
	Familia Ranunculaceae							
	<i>Aconitum eulophum</i> Rchb. –	Omag- galben	Борец кустистый	+	-		U	1,5
	<i>Aconitum lasiosomum</i> Rchb. et Bess. –	Omag- lasiosom	Борец шерстистоустый	+	-		N	2,0
	<i>Adonis wolgensis</i> Stev. –	Rușcuță- volgeană	Адонис весенний	+	-		U	
	<i>Caltha palustris</i> L. –	Bulbuc- palustru (calcea- calului)	Калужница болотная Лягушачья трава	+	-		N	2,0
	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. et Kit. –	Nemțișor- fisurat	Живокость расщеплённая Дельфиниум голоплодный	+	-		R	2,5
	<i>Hepatica nobilis</i> Mill. –	Popalnic- nobil	Печёночница благородная	+	-		U	1,5
	<i>Pulsatilla grandis</i> Wend. –	Dedițel-mare	Прострел большой	+	-	/+	N	2,0
	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. –	Dedițel- patent	Прострел раскрытый	+	+		R	2,5
	<i>Ranunculus lingua</i> L. –	Boglar- lingulat	Люттик длиннолистный	+	-		R	2,5
	<i>Thalictrum foetidum</i> L. –	Rutișor-fetid	Василисник вонючий	+	-		R	2,5
	Familia Rosaceae							
	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex	Blytt – Barcoace	Кизильник черноплодный	+	-		N	2,0
	<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit. –	Păducel- pentagin	Боярышник пятипестичный	+	-		R	2,5

	<i>Padus avium</i> Mill.	Mălin comun	Черемуха обыкновенная	+	-		N	2,0
	<i>Potentilla astracana</i> Jacq. –	Scrantitoare-astrahanică	Лапчатка астраханская	+	-		N	2,0
	<i>Pyrus elaeagnifolia</i> Pall. –	Păr-eleagnifoliu	<u>Груша лохолистная</u>	+	-		R	2,5
	<i>Rosa frutetorum</i> Bess.	Măceș-frutetos	Шиповник собачий var. <i>frutetorum</i>	+	-		N	2,0
	<i>Rosa pygmaea</i> Bieb. –	Măceș-pitic	Шиповник карликовый	+	-		N	2,0
	<i>Sorbus domestica</i> L.	Scoruș-domestic	Рябина домашняя, или рябина	+	-		N	2,0
	Familia <i>Rutaceae</i>							
	<i>Dictamnus gymnostylis</i> Stev.	Frâsinel	Ясенец голостолбиковый	+	-		N	2,0
	Familia <i>Saxifragaceae</i>							
	<i>Saxifraga tridactylites</i> L. –	Prescurice-tridigitată	Камнеломка трёхпалая	+	-		R	2,5
	Familia <i>Scrophulariaceae</i>							
	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh. –	Degețel-lanos	Наперстянка шерстистая	+	-		R	2,5
	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg. –	Darie-Kaufman	Мытник Кауфмана	+	-		R	2,5
	Familia <i>Solonaceae</i>							
	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq. –	Scopolie-carniolică (mutulică)	Скополия карниольская	+	-		U	1,5
	Familia <i>Thymelaeaceae</i>							
	<i>Daphne mezereum</i> L. –	Tulichină-mortală	Волчегодник обыкновенный	+	-		R	2,5
	Familia <i>Trapaceae</i>							
	<i>Trapa natans</i> L. –	Cornaci-natant	Рогозник плавающий, Водяной орех плавающий	+	-		R	2,5
	Familia <i>Valerianaceae</i>							
	<i>Valeriana tuberosa</i> L. –	Odolean-tuberos	Валериана клубненосная	+	-		R	2,5
	Familia <i>Vitaceae</i>							
	<i>Vitis sylvestris</i> C.C. Gmel. –	Viță-de-pădure	Виноград лесной	+	-		N	2,0
MAGNOLIOPHYTA / LILIOPSIDA								
	Familia <i>Alliaceae</i>							
	<i>Allium guttatum</i> Stev. –	Ceapă-gutulată	Лук крапчатый	+	-		N	2,0
	<i>Allium inaequale</i> Janka	Ceapă-inegală	Лук неравный	+	-		U	2,0

	–							
	<i>Allium montanum</i> F.W. Schmidt	Ceapă-montană	Лук лузитанский	+	-		R	2,5
	<i>Allium podolicum</i> (Aschers. et Graebn.) Błocki ex Racib.–	Ceapă-podoliană	Лук подольский	+	-		R	2,5
	<i>Nectaroscordum bulgaricum</i> Janka –	Ceapă-bulgărească	Нектароскордум болгарский	+	-		U	1,5
	Familia <i>Amaryllidaceae</i>							
	<i>Galanthus nivalis</i> L. –	Ghiocel-nival	Подснежник белоснежный	+	+		U	1,5
	<i>Galanthus plicatus</i> Bieb. –)	Ghiocel-cutat (ghiocel-plicat)	Подснежник складчатый	+	-		R	2,5
	<i>Leucojum aestivum</i> L. –)	Omătuță-estivală (ghiocel-bogat)	Белоцветник летний	+	-		R	2,5
	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit. –	Ghiocel-de-toamnă	Штернбергия безвременниково-цветная	+	-		R	2,5
	Familia <i>Asparagaceae</i>							
	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt –	Lăcrămiță-bifolie	Майник двулистный	+	-		R	2,5
	Familia <i>Cyperaceae</i>							
	<i>Carex paniculata</i> L.	Rogoz-paniculat	Осока метельчатая	+	-		N	2,0
	<i>Carex rhizina</i> Blytt et Lindb. –	Rogoz-rizineu	Осока корневищная	+	-		R	2,5
	<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	Rogoz-secalin	Осока ржаная	+	-		U	1,5
	<i>Cyperus glaber</i> L.	Ciufă-glabră	Сыть гладкая	+	-		N	2,0
	<i>Cyperus glomeratus</i> L.	Ciufă-glomerată	Сыть скученная	+	-		U	1,5
	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe –	Bumbăcăriț ă	Пушица широколистная	+	-		R	2,5
	<i>Mariscus hamulosus</i> (Bieb.) Hooper	Carligel	Дихостилис крючковатый	+	-		R	2,5
	<i>Scirpus supinus</i> L.	Țipirig-pitulat	Камыш приземистый	+	-		R	2,5
	<i>Scirpus triqueter</i> L.	Țipirig-trigonal	Камыш трёхгранный	+	-		U	1,5
	Familia <i>Hyacinthaceae</i>							
	<i>Bellevalia sarmatica</i>	Belevalie-sarmațiană	Бельвалия сарматская	+	-		U	1,5

(Georgi) Woronow								
Ornithogalum amphibolum Zahar.	Celnușă- dubioasă (lușcăambig uă)	Птицемлечник двусмысленный	+	-			N	2,0
Ornithogalum boucheanum (Kunth) Aschers.	Lușcă- Bouché	Птицемлечник Буше	+	-			N	2,0
Ornithogalum flavescens Lam.	Celnușă- gălbuie	Птицемлечник желтоватый	+	-			N	2,0
Ornithogalum oreoides Zahar.	Celnușă- montană (lușcă-de- munte)	Птицемлечник горный	+	-			N	2,0
Familia Hydrocharitacea e								
Stratiotes aloides L.	Foarfecă- bălții	Телорез алозвидный	+	-			R	2,5
Familia Iridaceae								
Gladiolus imbricatus L.	Săbiuță	Телорез алозвидный	+	-			R	2,5
Iris pontica Zapal.	Stînjenel- pontic	Ирис черноморский	+	-			N	2,0
Familia Juncaceae								
Juncus negrui Ghendov	Pipirig- Negru	<u>Ситник Негру</u>	+	-			R	2,5
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. –	Păuniță- multifloră	Ожика многоцветковая	+	-			U	1,5
Luzula pallens Swartz –	Păuniță- palescentă	Ожика бледноватая	+	-			N	2,0
Familia Liliaceae								
Fritillaria montana Hoppe –	Bibilică- montană	Рябчик горный	+	-			U	1,5
Gagea ucrainica Klok. –	Scînteiuță- ucraineană	Гусиный лук украинский	+	-			N	2,0
Familia Melanthiaceae								
Bulbocodium versicolor (Ker.- Gawl.) Spreng. –	Bulbocodiu - diversicolor	Брандушка разноцветная	+	-			R	2,5
Colchicum arenarium Waldst. et Kit. –	Brîndușă- arenicolă	Безвременник песчаный	+	-			N	2,0
Colchicum triphyllum G. Kunze	– Brîndușă- trifilă	Безвременник трёхлистный	+	-			R	2,5
Familia Orchidaceae								
Cephalanthera damasonium	Căpșunică	Пыльцеголовник крупноцветковый	+	-			U	1,5

	(Mill.) Druce –		(Пыльцеголовник дамасонский)					
	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch –	Buruiană- de- junghiuri	Пыльцеголовник длиннолистный	+	-		U	1,5
	Cephalanthera rubra (L.) Rich. –	Căpșunică- roșie	Пыльцеголовник красный	+	-		R	2,5
	Cypripedium calceolus L. –	Papucul- doamnei	Венерин башмачок настоящий	+	+		R	2,5
	Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P.F. Hunt et Summ. –	Poroinic- de-mai	Пальчатокоренник майский	+	-		R	2,5
	Epipactis palustris (L.) Crantz –	Mlăștiniță	Дремлик болотный	+	-		R	2,5
	Epipactis purpurata Smith –	Mlăștiniță- purpurie	Дремлик пурпуровый	+	-		R	2,5
	Orchis morio L. –	Untul-vacii	Ятрышник дремлик	+	-		R	2,5
	Orchis palustris Jacq. –	Poroinic- palustru	Ятрышник болотный	+	-		N	2,0
	<i>Orchis purpurea</i>	Huds. – Poroinic- purpuriu	Ятрышник пурпурный	+	-		R	2,5
	Familia Poaceae							
	Chrysopogon gryllus (L.) Trin. –	Sadină	Золотобородник цикадовый	+	-		U	1,5
	Koeleria moldavica M. Alexeenko –	Kelerie- moldoveană	Тонконог молдавский	+	-		U	1,5
	Poa versicolor Bess. –	Firuță- diversicolor ă	Мятлик разноцветный	+	-		U	1,5
	Sesleria heuffleriana Schur.-	Seslerie- Heufler	Сеслерия Хефлера	+	-		U	1,5
	Stipa dasyphylla (Lindem.) Trautv. –	Negară- dasifilă	Ковыль опушеннолистный	+	-		N	2,0
	Stipa tirsia Stev. –	Negară- piramidală	Ковыль узколистный	+	-		N	2,0
	PINOPHYTA							
	Clasa GNETOPSIDA							
	Familia Ephedraceae							
	Ephedra distachya L. –	Cîrcel- bispicat	Хвойник двухколосковый	+	-		U	1,5
	PTERIDOPHY TA							
	Clasa POLYPODIOPS IDA							
	Familia Aspleniaceae							

	Phyllitis scolopendrium (L.) Newm. –	Năvalnic (limba-cerbului)	Листовик обыкновенный	+	-		N	2,0
	Familia Athyriaceae							
	Athyrium filix-femina (L.) Roth. –	Filice-feminină (spinarea-lupului)	Кочедыжник женский	+	-		U	1,5
	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. –	Gimnocarpi u-ferigoideu	Голокучник обыкновенный	+	-		R	2,5
	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newm. –	Gimnocarpi u-Robert	Голокучник Роберта Щитовник Роберта	+	-		R	2,5
	Familia Dryopteridaceae							
	Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs –	Ferigă-cartuziană	Щитовник картузианский	+	-		N	2,0
	Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray –	Ferigă-dilatată	Щитовник широкий австрийский	+	-		R	2,5
	Dryopteris filix-mas (L.) Schott –	Ferigă-masculină	Щитовник мужской	+	-		U	1,5
	Polystichum aculeatum (L.) Roth. –	Scutarie-aculeată (creasta cocoşului)	Многорядник шиповатый	+	-		N	2,0
	Familia Hypolepidaceae							
	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn –	Pterideul-vulturului	Орляк обыкновенный	+	-		N	2,0
	Familia Ophioglossaceae							
	Ophioglossum vulgatum L. –	Limba-şarpelui	Ужовник обыкновенный	+	-		R	2,5
	Familia Polypodiaceae							
	Polypodium vulgare L.	Polipodiu comun (iarbă-dulce)	Многоножка обыкновенная	+	-		U	1,5
	Familia Thelypteridaceae							
	Thelypteris palustris Schott –	Papilarie-palustră	Телиптерис болотный	+	-		N	2,0
	Clasa MARSILEOPSIDA							
	Familia Marsileaceae							
	Marsilea quadrifolia L.	Trifoi-cu-patru-foi	Марсилия четырёхлистная	+	+		R	2,5
	Clasa SALVINIOPSI							

	DA							
	Familia Salviniaceae							
	Salvinia natans (L.) All. –	Peștișoară- natantă	Сальвиния плавающая	+	-		N	2,0

Categoriile de raritate a speciilor: Critic periclitat (CR), Periclitat (EN), Vulnerabil (VU). ”

Președintele Parlamentului

NOTĂ INFORMATIVĂ

la Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea proiectului de lege privind
modificarea și completarea unor acte legislative

Proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea proiectului de lege privind modificarea și completarea unor acte legislative, este elaborat în scopul realizării Acordului de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte din 27.06.2014, ratificat prin Legea nr.112 din 02.07.2014 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014 nr. 185-199, art. 422*) și în conformitate cu prevederile Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979).

Proiectul legii prevede modificări în Legea regnului vegetal nr. 239-XVI din 08 noiembrie 2007 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 40-41, art. 114*) și Legea nr. 94-XVI din 05 aprilie 2007 cu privire la rețeaua ecologică (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.90-93, art.395*) cu modificările ulterioare.

Prezenta lege transpune parțial Directiva 92/43/CEE a Consiliului privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, astfel cum a fost modificată prin Directiva 97/62/CE, Directiva 2006/105/CE și Regulamentul (CE) 1882/2003, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) nr. L 206 din 22 iulie 1992, fiind prima etapă de armonizare a prevederilor Directivei 92/43/CE cu legislația națională.

Scopul proiectului Legii este asigurarea cadrului legal necesar pentru întreprinderea măsurilor adecvate în vederea protecției și conservării habitatelor naturale și speciilor de plante și reglementează instaurarea unui sistem de protecție strictă a speciilor de plante de interes comunitar, aplicând interdicții la toate stadiile ciclului biologic.

Republica Moldova participă, alături de țările Est Europene și CSI, la implementarea Programului Comun al Consiliului Europei și Uniunii Europene pentru crearea Rețelei Emerald în contextul Rețelei UE - Natura 2000. Din considerentele că, în legislația națională lipsesc reglementări juridice privind crearea Rețelei Emerald, astfel de prevederi au fost stabilite în prezenta lege.

Rețeaua Emerald din Republica Moldova este concepută ca parte componentă a Rețelei Ecologice Naționale și reprezintă o parte integrantă a Rețelei Ecologice Pan-Europene.

Rețeaua Emerald extinde standardele europene pentru conservarea naturii și pentru statele ne-membre ale Uniunii Europene (state non-UE). În plus, crearea rețelei va contribui la conexiunea cu Programul UE „Natura 2000”.

Proiectul Legii stabilește reglementări prevăzute în articolele 1,2,3,4, 6,11,13,14, 17, 22 ale Directivei Habitate.

Astfel în legislația națională au fost preluate câteva noțiuni noi și unele prevederi în vederea revizuirii oportunității reintroducerii deliberate în natură sau interzicerii, după necesitate, a speciilor alohtone, în vederea excluderii unui prejudiciu habitatelor naturale și florei sălbatice indigene.

De asemenea, se impune instaurarea unui sistem de protecție strictă a speciilor de plante care sunt incluse în Anexele la Directiva Habitate și Convenției Berna și care se întâlnesc pe teritoriul republicii, aplicând interdicții la toate stadiile ciclului biologic ale speciilor de plante vizate.

Proiectul de lege prevede completarea Legii regnului vegetal cu lista speciilor de plante de importanță națională și internațională care necesită protecție.

Concomitent au fost operate completări în Legea cu privire la rețeaua ecologică în vederea introducerii în legislația națională a noțiunilor de „Rețea Emerald”, „zone de interes special pentru conservare” și reglementări juridice privind crearea Rețelei Emerald pe teritoriul Republicii Moldova prin stabilirea atribuțiilor speciale în acest sens pentru autoritatea centrală de mediu, instituții științifice și altor autorități abilitate.

Se propune desemnarea Zonelor speciale de conservare prin hotărâre de Guvern, urmare a recunoașterii statutului lor de protecție de către Comitetul Permanent al Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Bernă, 1979).

De asemenea, a fost inclusă obligativitatea raportării țării către Secretariatul Convenției Berna asupra punerii în aplicare a măsurilor de conservare a speciilor de floră și tipurilor de habitate naturale, menționate în Directiva Habitate.

Proiectul legii pentru modificarea și completarea unor acte legislative va avea un impact semnificativ pentru conservarea patrimoniului natural național și va contribui la integrarea cerințelor europene și internaționale în domeniul gestionării durabile a ecosistemelor naturale și diversității biologice.

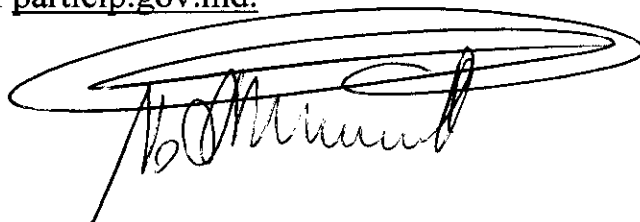
Fundamentarea economico-financiară

Implementarea acestui proiect nu necesită alocarea resurselor financiare suplimentare de la bugetul de stat.

Avizarea și consultarea proiectului

În scopul respectării prevederilor legii nr.239 din 13 noiembrie 2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul este publicat pe pagina web oficială a Ministerului Mediului (compartimentul „Transparența decizională”) și pe portalul guvernamental particip.gov.md.

Ministru



Valeriu MUNTEANU